

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

-

-

"30"

2023

"30"

1

2023

295

"31"

2023

АДАПТИРОВАННАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

«

»

-

2023-2024

.

.

Пояснительная записка.

9

.

-

-

-

1599;

-

-

-

».

Целью

задачи изучения курса:

-

-

лабораторных и практических работ

Система уроков сориентирована

на формирование активной личности,

взаимосвязанные содержательные линии

-
-
-

Содержание учебного процесса.

1.				
2.				
3.	-			7
4.				
5.			3	
6.				4
7.				
8.	5			
9.		4		
10.				
11.				1

1. Введение

2. Общий обзор организма человека

3.Опорно - двигательная система

-

4.Кровь и кровообращение. Сердечно - сосудистая система (8 ч)

-

-

5.Дыхательная система (5 ч).

6.Пищеварительная система

7 Мочевыделительная система.

8 Кожа

9.Нервная система

10. Органы чувств (

Обобщение и повторение (1ч)

Планируемые результаты обучения.

Человек и его здоровье

Выпускник научится:

- характеризовать особенности строения и процессов жизнедеятельности организма человека, их практическую значимость;
- применять методы биологической науки при изучении организма человека:
- проводить наблюдения за состоянием собственного организма, измерения, ставить несложные биологические эксперименты и объяснять их результаты;
- использовать составляющие исследовательской деятельности по изучению организма человека: приводить доказательства родства человека с млекопитающими животными, сравнивать клетки, ткани, процессы жизнедеятельности организма человека;
- выявлять взаимосвязи между особенностями строения клеток, тканей, органов, систем органов и их функциями;
- ориентироваться в системе познавательных ценностей: оценивать информацию об организме человека, получаемую из разных источников, последствия влияния факторов риска на здоровье человека.

Общие биологические закономерности

Выпускник научится:

- характеризовать общие биологические закономерности, их практическую значимость;
- применять методы биологической науки для изучения общих биологических закономерностей: наблюдать и описывать клетки на готовых микропрепаратах, экосистемы своей местности;

-использовать составляющие проектной и исследовательской деятельности по изучению общих биологических закономерностей

Календарно – тематическое планирование.

1			Введение.			
2			Общий обзор организма человека			
3			Опорно - двигательная система.		-	
4						

5						
6						
7						-
8					-	
9			-			
10			Кровь и кровообращение. Сердечно - сосудистая система.			-
11						

12						
13						
14			Дыхательная система.			
15						
16						
17			Пищеварительная система.			
18						

19						
20						
21			Мочевыделительная система. -			-
22			Кожа.			-
23						
24						
25						
26						-184 -186)
27			Нервная система			

28						
29						
30						
31			Органы чувств			
32						
33						
34						
			34	4		

